PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-063185

(43) Date of publication of application: 09.03.1989

(51)Int.CI.

B41M 5/00

B41J 3/04

(21)Application number : 62-220940

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

03.09.1987 (72)Invent

(72)Inventor: MURAKAMI KAKUJI

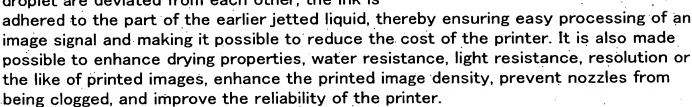
NAGAI KIYOFUMI

(54) INK JET RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce cost and enhance reliability of a printer, by adhering a liquid and an ink to a recording material by the same ink jet system, and setting the dot diameter of the liquid adhered earlier to be larger than the dot diameter of the ink adhered later.

CONSTITUTION: A colorless or light-colored liquid containing a compound for insolubilizing a dye contained in an ink and the ink are adhered to a recording material by the same ink jet system, and the dot diameter of the liquid deposit 1 jetted to the recording material earlier is set to be larger than the dot diameter of the ink deposit 2. As a result, even when the printing position of the earlier jetted liquid and the center position of the print of the ink droplet are deviated from each other, the ink is adhered to the part of the earlier jetted liquid, therefore

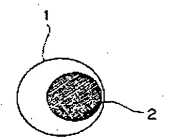


LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other



than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-63185

@Int_C1.4

證別記号

厅内载理番号

@公開 昭和64年(1989)3月9日

B 41 M B 41 J 5/0D

1 0 I 1 0 3

-7915-2H -8302—2C -7513—2C

発明の数 1 未請求

劉発明の名称

インクジェット記録方法

題 超62-220940 到特

包出 昭62(1987)9月3日

仍然 永井 0発 眀

世文 希

東京都大田区中縣込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

包出 頌 株式会社リコ 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1. 発閉の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の疑問

√リインク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む 艇色又は淡色の液体を被記録材に付着せしめた後 技液体が付替した部分にインクを付着せしめるよ シクシェット記録方法であって、試液体とインク とを同一方式のインクシェット方式により被記録 材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の破体の被 記録別でのドット役を、インクのドット径よりも 大とすることを特徴としたインクジェット配録方

3. 発朝の詳細な説明

[按锅分野]

本苑明はインクジェット紀録方法に関し、詳し くは、ノズルからのインクの頃朝に先立って記録 媒体上にそのインクを良好に定替させるための無 色又は淡色の液体を付着させるようにしたインク ジェット記録方法に関する。

【従呆技術】

インクジェット記録方法は〈イ〉高速記録が可 能である、(ロ)記録媒体に非接触であるため品 鍛媒体には普通紙をはじめ種々のものが使用可能 である、(ハ)カラー記録が可能である、等の利 点を有していることから近崎大いに活用されてい

その一方で、このインクジェット兄録方法はノ ズルの目詰りという問題が残されている。これを 解決するには、ノズル先端部の形状、構造に工夫 を加えることの外に、染料として溶媒に対し溶解 性の高いものがインクに使用されることが必要と されている。だが、一般に溶解性の高い染料をイ ンクに使用すると得られた画像の耐久性(溶媒が 水の協合は耐水性)が悪くなる傾向がある。

・こうした欠陥を旅消する手段として(1) 紀録紙 に染料を定着するための材料をあらかじめ竣工し ておく(徳間第56-86789号、韓間昭 55-1441?2号、 特開昭56-84992号などの公報に記載)、(2) 印字

特開昭64-63185(2)

した国像に染料とレーキを取成する耐水化剤を付与する(特関昭 55-150396号公根に配数〉等が提案されている。しかし、前記(1)の方法では起疑媒体として特定の記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方法では関水性の問題は解決されるもの、印字後の面像の乾燥性、面像の解像性、面像などに対してはまったく又は使かしか効果がないため、記録媒体として適用されるものは可成り測していた。

また、これまでのインクジェット記録方法で使用されているインクに、(記録カフィスで使用されている記録用紙供給系でのオフセットで操いるでは、記録用紙供給系でのオフセットによる地方のでは、スミアが発生したり、、初には記録の場合でははあれてのは、のののののでは、ないのではなるにはある。として画像がいていまう欠点がある。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3) サイズ剤を添加しないか又はその添加量を

するためフェザリングが発生したり、解飲力が低下する(表面方向にインクが拡かりドット後が大きくなる)などの不都合もみられる。前記(1)の方法では記録用紙へのインクの浸透が速まりぞれと同時に記録用紙表面からの溶解の選発も生じやすく遊校性は充足されるが、前記(6)と同様な不認合が認められるのに加えて、ノズル部での溶媒の蒸発による目話りが生じやすい。

更に、印字額像のシャーアネスを向上する早段として(8) 記録媒体上にあらかじめカルボキシントルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリザ まる方法が足路されている(特別的56-89595号公 報に記載)。この(8) の方法における一プ高級に記載)。この(8) の方法における一プ高級にの向上分別であるが、ポリマー高級によりないののをしたインクの数域性も通常の報知に印字したないのの数域性も通常の記述の方法に対して数質があまり起められないという欠点がある。

上記の問題を改善する方法として、インク中の

少なくした紙を記録媒体として使用する(特別略 52-74340月公報に記載)、(4)表面に白色頒料又 は水密性高分子材料を主成分としたコート層を 設けた紙を記録媒体として使用する(特別昭52 -53012号、特開路56-89594号などの公役に記載)、 (á) インク中に界間活性剤等インクの浸透性を高 めるための化合物を添加してインクの表面張力を 低下せしめる(特別的55-65269号公根に記載)、 (6) 本来的に表面張力の低いアルコール、ケトン 等の有機溶媒を主体とするインクを用いる、(1) 揮発性の溶媒を主体としたインクを用いる(特績 四55-66976号公報に記載)、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1)と同様、 特定の記録媒体を用いる必要がある。前記(5)(6) の方法では乾燥性は確かに高まるものの、インク の媒体(キャリア)とともにインク中の染料も周 様に相当没み込んでしまうため、染料が配録用紙 の奥深くまで浸透しやすく、画象複度が低下した り、副僚の鮮明性が低下しやすいなどの不認合が みられる。また、記録表面に対する溢れ性が向上

染料と何らかの作用により染料を不溶化せしめる 化合物を含む無色又は淡色の液体(以该先行ち液 と称す)を被記録材に付着せしめた後、先行ち液 が付着した部分にインクを付着せしめるインク シェット記録方法がある。

特開昭64-63185 (3)

という欠点もある。

この欠点を解決する方法の一つとしてインクで 即字される画像の周辺に1ドット分以上余分に先 打ち放を付着せしめる方法が望けられる(第5 図)。しかし、この方法では画楽信号の他に、先 打ち設を印字するための複雑な信号処理が必要と なる。従ってコストが高くなったり、電気回路が 大型になる欠点がある。

付着した部分にインクを付着せしめるインクジェット記録方法であって、該液体とインクとを同一方式のインクジェット方式により被記録材に付着せしめ、かつ、競色又は淡色の液体の被記録材でのドット径をインクのドット径よりも大とすることを特徴としたインクジェット記録方法を提供するものである。

先打ち級のドット径がインクのドット径よりも 大の場合には第1回のように、先打ち被とインク とのドット噴射位置がズレて、ドットの中心がズ レたような場合においてもインクは先打ち胺が付 若した部分に付着することになる。

先打ち役のドット径をインクのドット径よりも 大とするための具体的な手段としては下記のもの が挙げられる。

(1) 先打ち被印字用のノズルの径をインク印字用のものよりも大とする。

インク用とは別にノズルを用意しなければならないが、安定した粒子化が得られるため、プリンターの使用環境変動が大きい場合には有利となる。

[目的]

本発明は上記の問題を保守するためになされたない。 本発明は上記の問題、インクロのなどでは、インクロのなどでは、インクロのなどでは、インクロのなどでは、インクロのなどでは、インクロのでは、インクロのでは、インクロのでは、インクングでは、インクングでは、インクングでは、インクングでは、インクングでは、インクロのでは、インクロのでは、イングロのでは、インのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングロのでは、イングでは、イングでは、イ

[帶成]

本発明は上記問題を解決するために、インク中の染料を不堪化せしめる化合物を含む無色又は災色の抜体を被記録材に付着せしめた後、該液体が

(2) 駆動エネルギーをインクの混合よりも大とする方法。

電流表子に印加する竜圧やパルス幅をインク用よりも先打ち被をうつヘッドで大としたり、 熱エネルギーで吐出せしめる方法では熱ヘッドに印刷する電圧、パルス幅をインク用ヘッドより先打ち被用で大とする方法である。 更にパイヤスとなる静圧を先打ち被にはインクよりも大きくかける でける のえば 荷電制 型の プリンターにおいては、 先打ち被用のインク 供給ポンプ 圧をインク用よりも高目に設定する。

これらの方法は先打ち盗が必ずしも展遊な駆動 条件で吐出されないので、プリンターの使用条件 によってサテライトが発生したりし易いが、サテ ライトが発生したとしても級は無色であるから大 きな問題とならない。

(3) 先打ち級の粘度をインクの粘度よりも小さくする方法。

先打ち被の階度をインクの粘度よりも小さくすれば、同一なノズルで同一駆動条件で吐出した場

转開昭64-63185 (4)

合にも、被商径がインクよりも大となり、ドット 径は先打ち被の方が大となる。この方依は吐出の ための強闘、処動条件が先打ち被とインクとで周 ーにできるので、最厳性、作条性の点で利点があ る。

(4) 先打ち被の会面扱力をインクの裏面扱力よりも小さくする方法。

先打ち被の表面張力をインクの表面張力より小さくすると、被記録材に対する接触角は第2図のように先打ち被の方が(ロッ)、インクの接触角(ロー)より小となり、ドット径は先打ち被が大となる。また技巧によるドット径の拡がりも付着する板の表面張力が小さい方が大きい。

この方法は(3)と同じ利点がある。

(3) の粘度による方法も(4) の装面吸力による 方法も初期の被物性を上記のように設定しても良いが、例えば先打ち被用のヘッドのみを加熱して 被盟を高めて粘度を低下せしめたり、表面吸力を 低下せしめる方法も可能である。

先打ち彼のドット径を大とするために上記の方

法を単独で用いてもよいが、1方法のみでは不十 分な退合、これらの方法を併用できる。...

上述の方法を適用する先打ち被とインクとは例. えば、次のような組合せで使用される。

<u>インク</u> <u>先打ち波</u>

①酸性基を有する染料を…多面金属塩を含有する 含有するインク 先打ち被

②酸性基を有する境料を…ポリカオチン化合物を 含有するインク 含有する先打ち波

②酸性部を有する染料を…高級アルキル基を有す。 含有するインク るカチオン姓化合物を 含有する先打ち彼

④塩器性基を有する染料…多価酸イオン塩を含有を含有するインク する先打ち酸

⑤ 塩基性基を有する染料 … ポリアニオン化合物を を含有するインク 含有する先行ち液

® 題種性数を有する染料 … 高級アルキル器を有すを含有するインク るアニオン性化合物を含有する元打5.28

- の酸性基を有する染料を…酸性化合物を含有する 含有するインク 先打ち政
- ●反応性染料を含有する…アルルリ化合物を含有 メンク する先打ち渡

これらの組合せの具体例や作用についてここには詳報に記さないが、これらの組合せはいずれも 先打ち激の作用によりインク中の染料が不溶化す るものである。そして先打ち数を付着せしめた後 にインクを付着させることにより、耐水性、耐光 性、画像複度、解像度、乾燥性が向上する。

本発明が適用できるインクジェット方式は限定されるものではない。種々提案されているあらゆるインクジェット方式に適用が可能である。インクジェット方式の具体例はテレビジョン学会は37

(で)540(1983)等に記載されている。代表的な方式は、荷ಡ制節型の連続噴射方式、カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンメ式、静智吸引式のオンディマンド方式である。

次に実施例を挙げて本発明を説明する。

[実施例]

特別昭64-63185 (5)

被配録材上の同一位置に付着するように調整され ている。

インクは次の処方のものを使用した。

(23)	₽.5₩	t %
グリセリン	10.0	et
エチレングリコール	15.0	H
ジエチレングリコール	20.0	
N-メチル-2-ピロリドン	4.0	v
ジェチレングリコールモノブチル	ノエーテル	,
	4.0	ø
防腐削	0.3	σ
*	. 残盘	
た な た 班 は 地 の 間 女 本 の を 借用 し	, 2 10	

先打ち波は次の処方ものを使用した。

(AL (NO 3) 3 · 9 H 2 O	4.0 mt %
グリセリン	5.0 "
ジエチレングりコール	15.0 "
シエチレングリコールモノブチ	ルエーテル
	4.0 #
· ·	残量

先打ち渡とインクとは同じ径のノズルを使用・

ェット配録方法は、売打ち波の印字位間とイング 湾の印字の中心位置がすれても、耐水性等の特性 を劣化させることがなく、先打与波の消費量を少 なくさせ、画像信号の処理を容易にし、プリンタ - の設備を複雑化させずコストを安価にすること ができ、印字袋の顔像の乾燥性、耐水性、耐光性、 **解像度、鮮明性、シャープネスなどを向上させ、** 毎に印字袋の脳段濃度を高めるとともにノズルの 自詰りを防止し、プリンターの信頼性を高めるこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1因は本発明の記録方法により記録紙に付着 した先打ち波とインクの付着部分を示す模式図、 第2図は先打ち窓の袋面張力をインクの表面張力 より小さくし、同一物質上に被選を載せ接触角と ドット径を比較した説明図、第3図(8)は本発明 の記録方法を実施するための記録装置を示す観路 構成図、第3図(b) は第3図(a) の装置のヘッド を示す説明図、第4図および第5図は従来法によ る先打ち彼とインクの付着状態を示す模式図であ

し、堅鬆条件も同一とした。先打ち波の粘度は 2.5c.p(25℃) 、袋面張力37.5dyne/cm 、インク の粘度は約 6.8c.p(25℃) 、表面張力41.5dyne/ caであり、印字板のドット径はインクで的 310~ m、先打ち設は(わずかに染料を猛炮して創定) 490以用であった。このような条件で印字した所 領は、画像にじみがなく、菌像激度が高く、解象 度、鮮明性、シャープネスに優れ、また、印字後 水に浸漉しても面像が流れ出すことはなく、印字 後の函像の乾燥性、耐光性も良好であった。 比较例

先打ち波の処方を、実施側のインク処方の染料 をAL(NO))」 4.0wt%に替えたものとして、 印字した。この先打ち波の粘度は 6.8c.p.、麦面 張力41.9dyne/cm でほぼインクと等しくなった。 印字された画像はところどころに耐像ににじみが あり、函像を水に浸漬すると、ところどころ函像 が欲れてなくなってしまった。

[郊界]

以上の説明で明らかなように本発明のインクジ

1…先打ち設付斡部 2…インク付着部 31… アリンターヘッド 37… イエローインク用カートリッジ 3H··· マゼンタインク用カートリッジ 30…シアンインク用カートリッジ 38 … ブラックインク用カートリッジ 3P… 先打ち筬用カートリジッジ 32-- ノズル 4… 記錄媒体 5…プラテン 6…先打ち液・ 7ーインク

> 人政出 株式会礼リコ

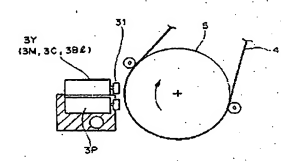
特開昭64-63185 (6)

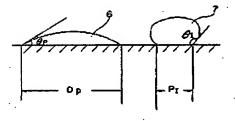
第二区

第 3 図



第2図



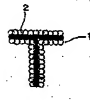




第 4 図



第 5 図



特開平1-63185

【公報程別】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成7年(1995)10月9日

【公開香号】特開平1-63185 【公開日】平成1年(1989)3月9日 【年通号数】公開特許公報1-632 【出願香号】特願昭62-220940 【国際特許分類第6版】

B41M 5/00

A 8808-2H

8413 2/01

[FI]

841) 3/04 101 Z 8305-2C

手統補正書

甲酰多维多月2日

解 表 路 官员官员

- ・事件の投款
 - **博和63年特許網邦220日496**
- 2. 発明の名称

インクジェットだ妹かは

- 3、前庄をする名
 - 李朴との関係 特許出収人 東京を大田医中路と1丁目3番6
 - (67¢) 祭成会社 リコー
 - 代表卷 英 田 広
- 4.代理人
 - 東京都朝前区前名一丁目17件8号(7160) ミノワビル 前型設立
 - (9446) 弁理士 友 佐 英 [
 - DO 54
 - (1065) 井理士川 島 将 和
 - **單型 東京(3226) 470**1
 - (代収人乗品品は何日付にて追出済)

- 5. 祝正により取加する発明の数
- 6. 経正の対象

明の「野野の本部状物」の伝統的

- 7. 福正の内容
- (1) 特許的状の短期を別様のとおり稲正する。
- 8. 商州郡田の田段

89 56

. .

-箱 1-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.